PCT

For receiving Office use only	
International Application No.	
International Filing Date	
Name of receiving Office and "PCT International Application"	

REQUEST	International Filing Date
	Michaelonai Filing Date
The undersigned requests that the present international application be processed	Name of acceptation Office and Appear to the Control of the Contro
according to the Patent Cooperation Treaty.	Name of receiving Office and "PCT International Application"
	Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) SOOP1488WOOO
Box No. I TITLE OF INVENTION	
ORGANIC ELECTROLUMINESC	ENCE DISPLAY
Box No. II APPLICANT	
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal code and name of coaddress indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.)	legal entity, full official unity. The country of the sy) of residence if no State This person is also inventor.
SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chom	Telephone No. 03-5448-2111
Shinagawa-ku, Tokyo 141-00	
	Teleprinter No.
State (that is, country) of nationality: Japan	State (that is, country) of residence: Japan
This person is applicant all designated all designate	ed States except
for the purposes of: States W the United S Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT	
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal code and name of considerate indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.) SEKIYA Mitsunobu C/O SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-choosinagawa-ku, Tokyo 141-0	applicant only V applicant and inventor
State (that is, country) of nationality: Japan	State (that is, country) of residence: Japan
This person is applicant all designated all designated	ed States except
for the purposes of: L States L the United	States of America only L_1 the Supplemental Box on a continuation sheet.
	E; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE
The person identified below is hereby/has been appointed to act of the applicant(s) before the competent International Authoritie	
Name and address: (Family name followed by given name; for designation. The address must include postal	03-3343-5821
8088 Attorney MATSUKUMA Hi Shinjuku Bldg., 8-1, Nishi 1-chome, Shinjuku-ku, Toky	ishinjuku racsumule No.
JAPAN	Teleprinter No.
Address for correspondence: Mark this sheek has whee	no agent or common representative is/has been appointed and the
space above is used instead to indicate a special address to	which correspondence should be sent.

Box No	.V DESIGNATION OF STATES									
The following designations are hereby made under Rule 4.9(a) (mark the applicable check-boxes; at least one must be marked): Regional Patent										
AP ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT										
□ EA	EA Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT									
☑ EP	☑ EP European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT									
□ OA	GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, other State which is a member State of OAPI and a Contra	MR actin	Maur g State	n Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, ritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any e of the PCT (if other kind of protection or treatment desired,						
Nation	al Patent (if other kind of protection or treatment desired, spe									
☐ AE	United Arab Emirates		I.R	Liberia						
AL	Albania	_		Lesotho						
I □ AM	Armenia			Lithuania						
_	Austria	=								
	Australia	=		Luxembourg						
l ==	Azerbaijan			Latvia						
	Bosnia and Herzegovina			Morocco						
i —	Barbados	닏		Republic of Moldova						
		님		Madagascar						
	Bulgaria	Ш	MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia						
_	Brazil									
	Belarus	브		Mongolia						
I =	Canada	닏		Malawi						
	and LI Switzerland and Liechtenstein			Mexico						
	China			Norway						
	Costa Rica			New Zealand						
	Cuba	=	PL	Poland						
	Czech Republic	_	PT	Portugal						
	Germany			Romania						
		,	RU	Russian Federation						
_	Dominica		SD	Sudan						
	Estonia	_	SE	Sweden						
∐ ES	Spain	=	SG	Singapore						
FI	Finland	_	SI	Slovenia						
	United Kingdom		SK	Slovakia						
_	Grenada		SL	Sierra Leone						
	Georgia	=		Tajikistan						
	Ghana	ᆜ	TM							
! =	Gambia	Ш		Turkey						
1 —	Croatia		TT	Trinidad and Tobago						
HU	5 ,			United Republic of Tanzania						
	Indonesia			Ukraine						
	Israel		UG	Uganda						
	India	L	US	United States of America						
□ IS	Iceland	_								
☑ JP	Japan		UZ	Uzbekistan						
	•		VN	Viet Nam						
□ KG	, 0,	=	YU	Yugoslavia						
□ K.P				South Africa						
l				Zimbabwe						
_	Republic of Korea	Cl	neck-l	boxes reserved for designating States which have						
□ KZ	Kazakhstan	_	_	party to the PCT after issuance of this sheet:						
│ □ LC	Saint Lucia	닏								
□ rĸ	Sri Lanka									
designa from th designa	Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation (including fees) must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)									

Box No. VI PRIORITY CLA	IM	Further prior	rity claims are indicated in	the Supplemental Poy					
Filing date	Number		Where earlier application						
of earlier application (day/month/year)	of earlier application	national application:	regional application:* in	nternational application:					
item (1)		country	regional Office	receiving Office					
December 22, 1999	P11-363990	JAPAN							
item (2)	<u> </u>								
				·					
item (3)									
The receiving Office is reques of the earlier application(s) (a purposes of the present intern	only if the earlier ap	plication was filed with the	Office which for the						
* Where the earlier application is an A Convention for the Protection of Indus	ARIPO application it is	mandatory to indicate in the Su	Inniamental Box at least one	country party to the Paris					
	AL SEARCHING A								
Choice of International Searchin (if two or more International Search competent to carry out the internation	hing Authorities are 1 onal search, indicate	Request to use results of ear tearch has been carried out by or	requested from the Internatio	that search (if an earlier nal Searching Authority):					
the Authority chosen; the two-letter cod	de may be used):	Date (day/month/year)	Number C	ountry (or regional Office)					
Box No. VIII CHECK LIST;	LANGUAGE OF F	LING							
This international application cont		ional application is accompan	nied by the item(s) marked	l below:					
the following number of sheets:		culation sheet	ind of the homes, marked						
1	3 1 -	te signed power of attorney							
description (excluding sequence listing part) : 1	1	of general power of attorney;	reference number, if any:						
	· -	ent explaining lack of signat	•						
1	- -	5. 77 priority document(s) identified in Box No. VI as item(s): (1)							
drawings :	1 .= '	6. translation of international application into (language):							
sequence listing part 7. separate indications concerning deposited microorganism or other biological material									
of description :	U I	otide and/or amino acid seque		·					
Total number of sheets: 2!	3								
Figure of the drawings which should accompany the abstract:	1	Language of filing of the international application:	Japanese						
Box No. IX SIGNATURE OF	F APPLICANT OR	AGENT							
Next to each signature, indicate the name		·	ns (if such capacity is not obviou	is from reading the request).					
1		•							
-	MATSUKUMA	Hidemori(Seal	.)						
,									
			. <u> </u>						
Date of actual receipt of the p international application:		or receiving Office use only		2. Drawings:					
Corrected date of actual receiptimely received papers or dray				received:					
the purported international ap 4. Date of timely receipt of the r	pplication:			not received:					
5. International Searching Author (if two or more are competent	e 11(2): ority th: JP		ttal of search copy delayed						
(if two or more are competent			rch fee is paid.						
Date of receipt of the record cop by the International Bureau:		International Bureau use only	1						

: •

特許協力条約に基づく国際出願

四阴出 顺带 多	型官庁記入欄 —————
图 既 出 则 日	(2 1.12.00)
(受付印)	交領印
出職人又は代理人の各類記号	COOD1 400WOOO

願書	(21.12.100)
出願人は、この国際出願が判許協力条約に従って処理されることを削求する。	(受付印) 受領印
	出版人又は代理人の音類記引 (希望する場合、最大12字) SOOP1488WOOO
第1柳 発明の名称	
有機エレクトロルミネッセンスディス	プレイ
第日樹 出題人	,
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の斯に記載:法人は公式の完全公名称を記	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ソニー株式会社	地話番号:
SONY CORPORATION	03-5448-2111
〒141-0001 日本国東京都品川区北品 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shina	
TOKYO 141-0001 JAPAN	gawa-ku, ファクンミリ番号: 03-5448-2244
January 111 Good Similar	03 3440 2244
	加入巡信番号:
回班(四名): 日本国 Japan	作所 ([[4]): 日本国 Japan
この欄に記載した者は、次の 樹定国についての山獺人である: すべての樹定国 V 米国:	を除くすべての指定図 米国のみ 』 追記欄に記載した指定図
第五綱 その他の出願人又は発明省	·
氏名(名称)及びあて名: (姓·名の斯仁記載;法人は公式の完全な名称を記	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
関 谷 光 信 SEKIYA Mitsund 〒141-0001 日本国東京都品川区北品川	l
ソニー株式会社内 c/o SONY CORPORATION	V出版人及び発明者である。
7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shina TOKYO 141-0001 JAPAN	gawa-ku, 発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に起入しないこと)
回路 (四名): 日本国 Japan	住所 (四名): 日本国 Japan
この欄に記載した者は、次の	を除くすべての指定国 🔻 米国のみ 📗 遊記間に記載した指定国
その他の出版人又は発明者が絞圾に記載されている。	
第12個 代理人又は共通の代数省、通知	のあて名
次に記載された者は、国際機関において出顧人のために行動する:	▼ 代理人 共通の代表者
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;佐人は公式の完全な名称を記	娘:あて名は鄭便番号及び国名も記載) 電話番号:
	MATSUKUMA Hidemori 03-3343-5821 ファクシミリを与:
〒160-0023 日本国東京都新宿区西新 Shininky Bldg 8-1 Nichighininky	
Shinjuku Bldg., 8-1, Nishishinjuku Shinjuku-ku, TOKYO 160-0023 JAPAN	03-3348-2746
January 101110 100 0020 Jan Mi	加入或俱番号:
※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ 	Tibe は 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

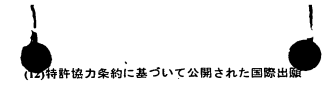
規則 4.9(a)	[35] ひつ半暦 文章 の規定に基づき次の指定を行う <i>(裁当する口にレ印を付すこと: 少</i> /	なくとも1つの口にレ印を付すこと)。
万二		
	MW マラウイ Malawi, S D スーゲン Sudan, S L タンザニア United Republic of Tanzania, U G ウガンダ Uga 締約国である他の国	VI ガンビア Gambia, IK IE ケニア Kenya, L S レソト Lesotho, シエラ・レオーネ Sierra Leone, S Z スワジランド Swaziland, T Z anda, Z W ジンパブエ Zimbuhwe, 及びハラレブロトコルと特許協力条約の
□ EA	IC G キルギス Kyrgyzstan、 IC Z カザフスタン Kazakhsi	▲ ② アゼルバイジャン Azerbaijan、「B ❤ ベラルーシ Belarus, tan, MID モルドヴァ Republic of Moldova、「R ঊ ロシア Russian クメニスタン Turkmenistan, 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の稲約国
પ ૩ 💟	シュタイン Switzerland and Liechtenstein, C Y キプロス (スペイン Spain, F I フィンランド Finland, F R フェ I E アイルランド Ireland, I T イタリア Italy, L	a, B E ベルギー Belgium, C II and L I スイス及びリヒテン Cyprus, D E ドイツ Germany, D K デンマーク Denmark, IE S ランス France, G B 英国 United Kingdom, G R ギリシャ Greuce, . U ルクセンブルグ Luxembourg, MIC モナコ Monaco, N L オラ ニーデン Sweden, 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国
	Republic, C G コンゴー Congo, C I コートジボアール C N ギニア Guinca, G W ギニア・ビサオ Guinea-Biss ニジェール Niger, S Nセネガル Sonogal, T D チャード	a Faso, B J ベナン Benin, C IF 中央アフリカ Central African ル Côted'(voire, C M カメルーン Cameroon, G A ガボン Gabon, sau, MIL マリ Mali, MIR モーリタニア Mauritania, N Fご い Chad, T G トーゴー Togo, 及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国と 水める場合には点象上に記載する)
1211户3个产产	- (他の種類の保護又は吸扱いを求める場合には点線上に記載する)	
=	アラブ育及国連邦 United Arab Emirates	LR リベリア Liberia
	アルバニア Albania	L S レント Lesotho
	アルメニア Armenia	L T リトアニア Lithuania
	オーストリア Austria	L U ルクセンブルグ Luxembourg
	オーストラリア Australia	L ∨ ラトヴィア Latvia
. === :	アゼルバイジャン Azorbaijan	MA ₹□ッ□ Morocco
L BA	ボスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia and Herzegovina	■ MD モルドヴァ Republic of Moldova
ав	バルバドス Barbados	■ MG マダガスカル Madagascar
Be	ブルガリア Bulgariaーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	Republic of Macedonia
	ベラルーシ Belarus	MIW vəbor Malawi
	カナダ Canada	□ MX メキシコ Mexico
	and L I スイス及びリヒテンシュタイン	NO /-ルウェー Norway
	Switzerland and Liechtenstein	■ N Z ニュー・ジーランド New Zouland
Пси	中国 China	□ P L ポーランド Poland
	コスタリカ Costa Rica	P T ポルトガル Portugal
	キューバ Cuba	RO N-7=7 Romania
	チェッコ Czech Republic	R U ロシア Russian Federation
	ドイツ Germany	SD スーダン Sudan
	デンマーク Denmark	SE スウェーデン Sweden
l ——	ドミニカ Dominica	SGシンガポール Singapore
aa 🗆	エストニア Estonia	S I スロヴェニア Slovenia
□ E S	スペイン Spain	SK スロヴァキア Slovakia
	フィンランド Finland	S L シエラ・レオーネ Sierra beone
	类国 United Kingdom	T J タジキスタン Tajikistan
GP	グレナダ Grenada	□ T M トルクメニスタン Turkmenistun
	グルジア Georgia.	TR トルコ Turkey
GH	ガーナ Ghana	T T トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago
	ガンピア Gambia	□ T Z タンザニア United Republic of Tanzania
	クロアチア Croatia	U へ ウクライナ Ukraine
	ハンガリー Hungary	UG ウガンダ Uganda
i —	インドネシア Indonesia	【▼US 米国 United States of America
	イスラエル Israel	
<u> </u>	インド India	□ U Z ウズベキスタン Uzbekistan
	アイスランド Iceland	□ V N ヴィエトナム Viet Nam
	日本 Japan	YU ユーゴースラヴィア Yugoslavia
	ケニア Kenya	□ Z ▲ 南アフリカ共和国 South Africa
	キルギス Kyrgyzstan	□ ZW ジンパブエ Zimbabwe
	北側針 Democratic People's Republic of Korea	下の口は、この様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定する
	俳図 Republic of Korea	ためのものである
,	カザフスタン Kazakhstan	
! ==	セント・ルシア Saint Lucia	
	スリ・ランカ Sri Lanka	TO SECURE A SECURITION OF THE PROPERTY OF THE SECURITION OF THE SE
抗定の磁器の宜	宮:山廟人は、上記の宿定に加えて、風則 4.9(6)の規定に基づ。	き、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この宣

| 桁定の破認の任言: 山顧人は、上記の桁定に加えて、規則 4.9(b)の規定に基づき、特許協力染料の下で認められる他の全ての固め情定を行う。たたし、これますから除く旨の表示を追記欄にした国は、指定から除かれる。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の軽過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。 (指定の確認(将金を含む)は、優先日から15月以内に受理官庁へ提出しなければならない。)

「様式PCT/RO/101(第2用紙)(2000年1月)

				3	ì						1	ď	•

的VI欄 使汽车	加油吸	他の優先権の主張(先の出額)が近	自記機に記載されている	
先の出瀬日	先の出類番号		先の出額	
(日、月、年)		国内出版 : 国 名	広域出類 : 本広域官庁名	国際出額 : 受现官庁名
22. 12. 99	平成11年特許願 第363990号	日本国 JAPAN		
2)				
(3)				
事務局へ送付すること *先の出類が、ARIPO	の出籍(ただし、本国際出版が扱い 次の()の番号のものについては を、受理官庁(日本国特許庁の長者 の特許出版である場合には、その分	Y)に対して胡求している。 :		とも1ヶ国を追記側に表示した
	10(b)(ii))。			
国际 調金 技術 國		先の調査を 国際調査機関によって既に実施又	引用調水; 当該調 には水されている場合)	金の照会(先の質症が
		出駁日 <i>(日. 月. 年)</i>	. 出願番号	国名(又は広城官庁)
ISA/	J P			
弯VⅢ枞 照合相	湖: 出願の書籍			
の国際出版の川紙の枚数は		『出版には、以下にチェック した書 ──	類が添付されている。	
類者 ・・・・・・・・	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	✓ 手数料計算用紙	5. 以 優先椒書類 (上記:	第VI欄の()の番号を記載する
明細書(配列表を除く)・	*** 13 枚	▼ 納付する手数料に相当する特許 印紙を貼付した整面	(1)	
請求の範囲 ・・・・・	2 枚	▼ 国際事務周の口座への振込みを 証明する背面		(翻訳に使用した書語名を記載
要約書 ・・・・・・・・	1 枚 2.	別個の記名押印された委任状		は他の生物材料に関する哲面
図面 ・・・・・・・・・	· · · 6 枚 3. [包括委任状の写し	8. ヌクレオチド又は (フレキシブルディ	アミノ酸配列表
明細書の配列表・・・・・		記名押印(署名)の説明書	9.	
合 日 「約費とともに扱示する図面			-i- OT	
	1 1	国際出額の使用者語名: 日:	本 8 容 ———————————————————————————————————	
	子の記名押印			
・人の氏名(名称)を記載し	、その次に押印する。	松隈秀盛	包基	
. 国際出願として提出され	た背類の実際の受理の日	- 受理官庁記入松	si	2. 図前
				→
・国際出願として提出され	た哲類を補完する哲類又は図面では	かって		
	たものの実際の受理の日(訂正日)			一 不足図面がある
	2)に基づく必要な補充の期間内の5			
5. 出版人により特定された 国際調査機関	ISA/JP	8. 調査用写しを	払いにつき、国際調査機関に ・送付していない	
		國際事務局記入	HÃA	
B ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
式PCT/RO/101	(放終用級) (1998年7月	:		



(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年6月28日(28.06.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/47322 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/09105

式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

2000年12月21日(21.12.2000)

H05B 33/12, 33/26, G09F 9/30

(22) 国際出願日:

日本語

(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 関谷光信 (SEKIYA, Mitsunobu) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川 区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株

(25) 国際出願の言語:

日本語

(74) 代理人: 弁理士 松隈秀盛(MATSUKUMA, Hidemori); 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号

新宿ビル Tokyo (JP).

(26) 国際公開の言語:

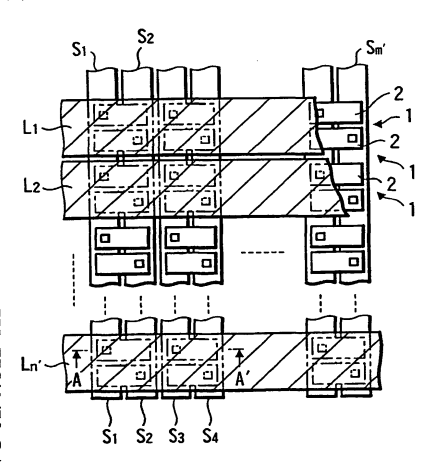
(30) 優先権データ: 特願平11/363990

1999年12月22日(22.12.1999) JP (81)指定国(国内): JP, KR, US.

/続葉有/

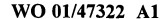
(54) Title: ORGANIC ELECTROLUMINESCENCE DISPLAY

(54) 発明の名称: 有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ



(57) Abstract: An organic electroluminescence display of passive matrix. Scanning lines extending in the row direction and signal lines extending in the column direction are laid. A pixel is formed in each intersection where a scanning line intersects a signal line by sandwiching an organic electroluminescence layer having an organic luminescent layer between a first pixel electrode composed of one of the scanning lines and a second pixel electrode connected to one of signal lines. Second pixel electrodes are arranged on each scanning line in the direction in which the signal lines extend. As a result, without changing the maximum luminance of the organic luminescent layer and the maximum luminance that the display image is required to exhibit, the resolution can be improved and the screen can be increased.

WO 01/47322 AJ





(84) 指定国 *(*広域*)*: ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(57) 要約:

本発明は、単純マトリックス型の有機エレクトロルミネッセンスディスプレイに関する。本発明は、複数行分の走査線と複数列分の信号線とが配線されると共に、各走査線からなる第1画素電極と各信号線に接続され第2画素電極との間に有機発光層を有する有機エレクトロルミネッセンス層を挟持してなる画素を、走査線と信号線との各交差部分に配置してなる有機エレクトロルミネッセンスディスプレイにおいて、各走査線に重ねて、信号線の延設方向に複数の第2画素電極を配列してなる。

これにより、有機エレクトロルミネッセンスディスプレイにおいて、有機発光層の最大発光輝度及び表示画像に要求される最大輝度を変えずに解像度の向上及び大画面化を図ることが可能になる。

10

15

20

25

明 細 書

有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ

技術分野

本発明は、有機エレクトロルミネッセンスディスプレイに関し、特に単純マトリックス型の有機エレクトロルミネッセンスディスプレイに関する。

背景技術

図 6 には、単純マトリックス型の有機エレクトロルミネッセンス(electroluminescence 、以下ELと記す)ディスプレイの概略構成を示す。この図に示す有機ELディスプレイは、複数行分(例えばn本)の走査線L1, L2, …と、これらに直交する状態で複数列分(例えばm本)の信号線S1, S2, …とが配線されている。そして、各走査線L1, L2, …と信号線S1, S2, …との重なり部分に、ここでの図示を省略した有機EL層を挟持してなる画素10が配置された構成になっている。ここで、有機EL層は、少なくとも有機発光層を含む層であることとする。また、この有機ELディスプレイの画素数は、n×mとなる。

このような構成の有機 E L ディスプレイにおいては、線順次駆動が行われ、各走査線 L 1 , L 2 , …が時間の経過と共に順次選択され、選択された走査線 L 1 , L 2 , …上の画素 1 0 のみが発光する。

ここで、有機発光層の最大発光輝度をB1 とし、画素の面積をA1、1 画素内の発光部面積をA2とすると、有機発光層からの実効的な最大発光輝度B1 は、B1=B1 × A1 / A2 で表わされる。そして、表示画像に要求される最大輝度をB2とした場合、その最大走査線数(画素配列における行数に相当する。)N は、N=B1 / B2 で表わされる。この式から、このような有

10

15

25

機ELディスプレイにおいて、走査線数を増やして解像度の向上を図るには、有機発光層の最大発光輝度B1を大きくするか、または表示画像に要求される最大輝度B2を低くする必要があることがわかる。

そこで、ここでの図示は省略したが、信号線をその延設方向に分割(例えば2分割)して別々に取り出す構成の有機ELディスプレイが提案されている。このような構成の有機ELディスプレイにおいては、分割された信号線に対応する各1本の走査線を同時に(例えば2分割の場合には2本同時に)選択するような駆動を行うことで、最大走査線数Nを増加(例えば2分割の場合には2倍に増加)させて解像度の向上を図ることができる。

ところが、上述した構成の有機ELディスプレイにおいては、 信号線の分割数を3分割以上にすると、外部への電極の取り出し (即ち、分割された中間の信号線とドライブ回路との接続)が困 難になる。このため、信号線を分割することでの最大走査線数を 増加させるには限度があり、有機ELディスプレイにおけるさら なる解像度の向上及び、画素ピッチを保ったまま走査線数を増加 させてのさらなる大画面化は困難であった。

20 発明の開示

本発明は、有機発光層の最大発光輝度及び表示画像に要求される最大輝度を変えずに解像度の向上が可能な有機ELディスプレイを提供することを目的とする。

本発明の有機エレクトロルミネッセンスディスプレイは、複数 行分の走査線と複数列分の信号線とが配線されると共に、各走査 線からなる第1画素電極と各信号線に接続された第2画素電極と の間に有機発光層を有する有機エレクトロルミネッセンス層を挟 持してなる画素を、走査線と信号線との各交差部分に配置してな

10

15

20

25

る有機エレクトロルミネッセンスディスプレイにおいて、各走査線に重ねて、信号線の延設方向に複数の第2画素電極を配列して 構成する。

第2画素電極は、隣り合う複数の信号線にわたって配置することができる。

このような構成によれば、走査線の配列方向において、1本の走査線が複数の画素で共有され、1行(1本)分の走査線に対して複数行分の画素列が配置されることになる。このため、同一画素配列のディスプレイにおいて配線としての走査線数の削減が図られ、デューティーを増加させることができる。この結果、有機 E L ディスプレイにおいて、有機発光層の最大発光輝度及び表示画像に要求される最大輝度を変えずに最大走査線数を増加させ、解像度の向上及び大画面化を図ることができる。

本発明では、上記有機 E L ディスプレイにおいて、走査線のうちの隣り合って配置される 2 つの走査線にわたって第 2 画素電極を配置することができる。

このように、第2画素電極を2つの走査線にわたって配置するときは、この第2画素電極が信号線の延設方向に隣接して配置される2つの画素で共有されるため、第2画素電極の削減及び、各画素と信号線との接続個所の削減を図ることができる。これは、製造の歩留りを向上する。

本発明では、上記有機エレクトロルミネッセンスディスプレイにおいて、信号線をその延設方向において複数に分割することができる。

このように、信号線を延設方向に複数分割するときは、分割された各領域における各 1 本の走査線を同時に選択して表示を行うことが可能となり、さらに最大走査線数を増加させ、さらなる解像度の向上、及び大画面化を図ることができる。

10

図面の簡単な説明

図1は本発明に係る第1実施形態の有機ELディスプレイを示す構成図である。

図2は図1、図3、図4及び図5のA-A'部分の断面図である。

図3は本発明に係る第2実施形態の有機ELディスプレイを示す構成図である。

図4は本発明に係る第3実施形態の有機ELディスプレイを示す構成図である。

図5は本発明に係る第4実施形態の有機ELディスプレイを示す構成図である。

図6は従来の有機ELディスプレイを示す構成図である。

15 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明における有機 E L ディスプレイの実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。

(第1実施形態)

図1は、第1実施形態の有機ELディスプレイの構成を説明するための構成図であり、図2は図1におけるA-A′断面図である。この図に示す有機ELディスプレイは、複数行分(n′本)の走査線L1,L2,…と複数列分(m′本)の信号線S1,S2,…とが、互いに直交する状態で基板10(図2のみに図示)上に配線されている。各走査線L1,L2,…は、例えば透明導電性材料で構成され、各信号線S1,S2,…は、例えば金属材料で構成されている。また、この有機ELディスプレイは、基板10上に配線された信号線S1,S2,…上に重ねて走査線L1,L2,…を配線することで、発光光を基板10と反対側の走査

10

15

20

25



線 L 1, L 2, …側から取り出すディスプレイとして構成されている。

そして、これらの走査線L1,L2,…と信号線S1,S2,…との各交差部分に、画素1が配置されている。各画素1は、走査線L1,L2,…を画素電極とし、この走査線L1,L2,…(第1画素電極)と、各信号線S1,S2,…に接続させて設けられた第2画素電極2との間に有機EL層3(図2のみに図示)を挟持させた有機EL素子からなるものである。

ここで、第2画素電極2は、例えば金属からなるもので有機EL素子の陽極として用いられる。一方、走査線L1,L2,…からなる第1画素電極は、例えば有機EL素子の陰極として用いられる。そして、これらの電極間に挟持される有機EL層3は、例えば、陰極側から、有機電子輸送層、有機発光層、有機正孔輸送層等を順次積層してなるものとする。また、信号線S1,S2,…と第2画素電極2との間は、これらの接続部分を除いて絶縁膜4(図2のみに図示)で分離されている。さらに、第2画素電極2と走査線L1,L2,…との絶縁を図るために、第2画素電極2の周縁は絶縁膜5(図2のみに図示)で覆われ、この絶縁膜5から露出している第2画素電極2部分上が有機EL層3で完全に覆われるように構成されている。

そして特に、この有機ELディスプレイにおいては、各走査線L1,L2,…に重ねて、信号線S1,S2,…の延設方向に2つの第2画素電極2が配列されている。これら2つの第2画素電極2は、隣接する2本の信号線(S1,S2),(S3,S4),…にわたって重ねられており、それぞれが異なる信号線S1,S2,…に接続されている。

このため、各画素1の配置状態も、このように配置された第2 画素電極2と同様になる。そして、走査線L1, L2, …の配列

10

15

20

25

方向(信号線 S 1, S 2, …の延設方向)には、走査線 L 1, L 2, …の本数(n ' 本)の倍、すなわち $2 \times n$ ' 個の画素 1 が配列され、信号線 S 1, S 2, …の配列方向(走査線 L 1, L 2, …の延設方向)には、信号線 S 1, S 2, …の本数(m ' 本)の1 / 2 、すなわちm ' / 2 個の画素が配列されることになる。

このような構成の有機ELディスプレイでは、1本の走査線L 1, L2, …が選択されることによって、この走査線L1, L2 , …上に配列された各画素1に対して、それぞれ異なる信号線S 1, S2, …からの信号が印加される。このため、画素1を異なる輝度で発光させることができる。

また、1本の走査線L1, L2, …が、信号線S1, S2, …の延設方向において2つの画素1で共有されることになるので、1行分(1本)の走査線L1, L2, …に対して、2行分の画素列が配置されることになる。このため、同一画素配列のディスプレイにおいて走査線数の削減が図られる。例えば、走査線数 n本、信号線数 m本、画素数 n×m個とした従来構造の有機ELディスプレイに対して、同様の画素配列を本実施形態の有機ELディスプレイで実現しようとした場合、走査線L1, L2, …の本数 n′は n′= n / 2 本となり、信号線S1, S2, …の本数 m′は m′= 2×m本となるのである。

以上のように、画素数 n × m 個とした従来構造の有機 E L ディスプレイと比較して、走査線 L 1 , L 2 , … の本数を 1 / 2 に削減することができるため、この有機 E L ディスプレイにおけるデューティーを、従来の有機 E L ディスプレイにおけるデューティーの 2 倍にすることができる。

以上の結果、有機発光層からの最大発光輝度B1及び表示画像に要求される最大輝度B2が同一である(要求されるデューティーが同じである)従来構造の有機ELディスプレイと比較して、

10

15

20

25



従来の技術で説明した最大走査線数(画素配列における行数に相当する)Nを2倍にすることが可能になり、最大解像度の向上を図ることが可能になる。また、画素ピッチを同一にした場合には、有機ELディスプレイの大画面化を図ることが可能になる。

また、この有機 E L ディスプレイは、透明導電性材料からなる 走査線 L 1 , L 2 , …を有機 E L 層 3 の上部に設けた構成にした ことで、有機 E L 層 3 で発生した発光光が透明導電性材料で構造 された走査線 L 1 , L 2 , …のみを透過させて基板 1 0 と反対側 から取り出す構成となる。このため、有機 E L 層 3 で発生した発 光光を、第 2 画素電極 2 、絶縁膜 4 、信号線 S 1 , S 2 , …及び 基板 1 0 を透過させて基板 1 0 側から取り出す透過型に構成され た有機 E L ディスプレイと比較して、発光光が透過する層が少な く抑えられている。したがって、発光光の取り出し強度(すなわ ち輝度)を高く保つことができる。また、このような構成にした ことで、細線化された信号信号 S 1 , S 2 , …を導電性に優れた 金属材料で構成することが可能になる。

(第2実施形態)

図3は、第2実施形態の有機ELディスプレイの構成を説明するための構成図であり、以下にこの図3と第1実施形態の説明で用いた図2とに基づいて第2実施形態の有機ELディスプレイの構成を説明する。尚、図2は、図3におけるA-A'部分の断面図になる。

これらの図に示す有機 E L ディスプレイと、第1実施形態の有機 E L ディスプレイとの異なるところは、各信号線 S 1, S 2, …に接続させた第2画素電極2の配置状態にあり、その他の構成は、第1実施形態の有機 E L ディスプレイと同様であることとする。

すなわち、この図に示す有機 E L ディスプレイは、第1実施形

10

15

20

25

態の有機ELディスプレイにおいて、複数の走査線L1,L2,…のうちの隣り合って配置される2本の走査線(L1,L2),(L2,L3),…にわたって、第2画素電極2が配置されているものである。このため、2つの走査線L1,L2,…にわたって重ねられた第2画素電極2(2′)は、異なる走査線L1,L2,…によって駆動される2つの画素1を構成するものとなる。また、各画素1を構成するために同一の走査線L1,L2,…を共有する各第2画素電極2(2′)は、それぞれ異なる信号線S1,S2,…に接続されていることとする。

ここで、走査線L1,L2,…と第2画素電極2(2′)との間に挟持される有機EL層3は、各画素1毎に分離されたものであっても、第2画素電極2(2′)毎に対応して設けられたものであっても良い。

このように構成された有機ELディスプレイは、2本の走査線(L1,L2),(L2,L3),…にわたって第2画素電極2(2′)が重ねられた構成であるため、この第2画素電極2′が信号線S1,S2,…の延設方向に隣接して配置される2つの画素1で共有されることになる。このため、第2画素電極2の削減及び、各画素1と信号線S1,S2,…との接続個所(すなわち第2画素電極2と信号線S1,S2,…との接続個所)の削減を図ることができる。

また、第1実施形態の有機 E L ディスプレイと同様に、1本の 走査線 L 1, L 2, …が、信号線 S 1, S 2, …の延設方向にお いて 2 つの画素 1 にて共有され、1 行分(1本)の走査線 L 1, L 2, …に対して 2 行分に画素列が配置されることになる。この ため、第1実施形態と同様に、従来の技術で説明した最大走査線 数 N を 2 倍にすることができ、有機 E L ディスプレイにおける最 大解像度の向上及び大画面化を図ることが可能になる。

10

15

20

25



尚、第1実施形態及び第2実施形態では、1本の走査線L1, L2, …を、信号線S1, S2, …の延設方向において2つの画素1で共有する場合を説明した。しかし、本発明の有機ELディスプレイは、1本の走査線L1, L2, …を、信号線S1, S2, …の延設方向において3つ以上の複数の画素で共有するようにし、これらの各第2画素電極2をそれぞれ異なる信号線S1, S2, …に接続させるようにしても良い。この場合、1行分(1本)の走査線L1, L2, …に対して、3行分以上の複数の画素の主査線型では、1、上2, …に対して、3行分以上の複数の画素の表別が配置されることになり、さらに、最大走査線型Nを増加させることが可能になる。なお、第2実施形態において、1本の走査線L1, L2, …が3つ以上の複数の画素で共有する場合は、信号線S1, S2, …の延設方向に配置される第2画素電極のうち、両端側の第2画素電極が隣り合う走査線側に重なるように配置される。

(第3実施形態)

図4は、第3実施形態の有機ELディスプレイの構成を説明するための構成図であり、以下にこの図4と第1実施形態の説明で用いた図2とに基づいて第3実施形態の有機ELディスプレイの構成を説明する。尚、図2は、図4におけるA-A′部分の断面図になる。

これらの図に示す有機 E L ディスプレイと、第1 実施形態の有機 E L ディスプレイとの異なるところは、各信号線の構成にあり、その他の構成は第1 実施形態の有機 E L ディスプレイと同様であることとする。

すなわち、この図に示す有機 E L ディスプレイは、第1実施形態の有機 E L ディスプレイにおける信号線 (S1, S2, …)を、その延設方向において複数分割(ここでは2分割)してなるものである。具体的には、画素を配列してなる画素領域を信号線の

10

15

20

25

延設方向に 2 分割してなり、その第 1 領域 a には複数本の信号線 S a 1 , S a 2 , …が配線され、第 2 領域 b には複数の信号線 S b 1 , S b 2 , …が配線されている。ここで、信号線 S a 1 , S a 2 , …の本数と信号線 S b 1 , S b 2 , …の本数とは、同数の m "本であることとする。

そして、第1領域 a には信号線 S a 1 , S a 2 , …に交差させて走査線 L a 1 , L a 2 , …が配線され、第2領域 b には信号線 S b 1 , S b 2 , …に交差させて走査線 L b 1 , L b 2 , …が配線されている。走査線 L a 1 , L a 2 , …の本数と走査線 L b 1 , L b 2 , …の本数とは、同数の n ″ 本であることとする。また、第1領域 a の走査線 L a 1 , L a 2 , …と第2領域 b の走査線 L b 1 , L b 2 , …とには、それぞさ独立した駆動回路(図示省略)が接続されている。

つまり、走査線数 n '本、信号線数 m '本、画素数 n '× m '個とした第 1 実施形態の有機 E L ディスプレイに対して、同様の画素配列を本第 3 実施形態の有機 E L ディスプレイで実現しようとした場合、走査線 L a 1 , L a 2 , …及び走査線 L b 1 , L b 2 , …の本数 n "は n " = n ' / 2 本となり、信号線 S a 1 , S a 2 , … (S b 1 , S b 2 , …) の本数 m "は m " = m '本となる。

このような構成の有機ELディスプレイでは、信号線がその延設方向に2分割されていることから、第1領域a及び第2領域bにおける各1本の走査線(例えば、La1とLb1, La2とLb2, …)を同時に選択して表示を行うことが可能になる。

このため、第1実施形態の有機 E L ディスプレイと比較して、独立した駆動される走査線 L a 1, L a 2, …及び走査線 L b 1, L b 2, …の本数 n ″ が 1 / 2 に削減されることになるのである。したがって、この有機 E L ディスプレイにおけるデューティ

10

15

20

25



ーを、第1実施形態の有機 E L ディスプレイのさらに 2 倍にすることができる。

この結果、第1実施形態の有機ELディスプレイとの比較において、本第3実施形態の有機ELディスプレイは、最大走査線数Nをさらに2倍にすることが可能になり、さらに走査線数(画素配列における行数に相当する)を増加させて最大解像度の向上を図ると共に、さらなる大画面化を図ることができる。

尚、本第3実施形態においては、信号線が、その延設方向に2分割されている場合を説明した。しかし、本発明の有機ELディスプレイは、分割した各信号線からの取り出し電極を配線できる範囲であれば、各信号線の分割数を2分割に限定するものではなく、3分割以上に分割しても良い。このように3分割以上にした場合には、最大走査線数Nを第1実施形態の有機ELディスプレイの3倍以上にすることができる。

また、本第3実施形態においては、第1実施形態の有機ELディスプレイにおいて、信号線をその延設方向に2分割した構成を説明した。しかし、本発明の有機ELディスプレイは、第2実施形態の有機ELディスプレイにおいて、信号線をその延設方向に2分割(または3分割以上に分割)した構成であっても良い。この構成を第4実施形態に示す。

(第4実施形態)

図 5 は、第 4 実施形態の有機 E L ディスプレイの構成を説明するための構成図であり、以下にこの図 5 と第 1 実施形態の説明で用いた図 2 とに基づいて第 4 実施形態の有機 E L ディスプレイの構成を説明する。尚、図 2 は、図 5 における A - A′の部分の断面図になる。

これらの図に示す有機 E L ディスプレイと第3実施形態の有機 E L ディスプレイとの異なるところは、第2画素電極の配置状態

10

15

20

25

を第2実施形態における第2画素電極の配置状態に置き換えた構成にあり、その他の構成は第3実施形態の有機ELディスプレイと同様であることとする。

すなわち、この図に示す有機 E L ディスプレイは、第3実施形 態の有機ELディスプレイにおいて、第1領域aにおける複数の 走査線La1, La2, …のうち隣り合って配置される2本の走 査線 (La1, La2), (La2, La3), …にわたって、 第2画素電極2が配置され、同じように第2領域bにおける複数 の走査線Lb1、Lb2…のうち隣り合って配置される2本の走 査線 (Lb1, Lb2), (Lb2, Lb3), …にわたって、 第2画素電極2が配置されるものである。このため、2つの走査 線 (La1, La2), (La2, La3), …, (Lb1, L b 2), (L b 2, L b 3), …にわたって重ねられた第2電極 2 (2') は、異なる走査線 L a 1, L a 2, …, L b 1, L b 2, …によって駆動される2つの画素1を構成するものとなる。 また、各画素 1 を構成するために同一の走査線 L a 1, L a 2, …, L b 1, L b 2, …を共有する各第2画素電極2(2')は 、それぞれ異なる信号線Sa1、Sa2、…、Sb1、Sb2, …に接続されていることとする。つまり、この第2電極2(2') の配置状態は、前述の第2実施形態での第2電極の配置状態と 同様である。

このような構成の有機 E L ディスプレイでは、信号線がその延設方向に 2 分割され、第 2 画素電極が 2 本の走査線にわたって重ねられた構成であるため、第 2 実施形態の効果と第 3 実施形態の効果を併せ奏するものである。即ち、第 2 画素電極の削減、各画素と信号線との接続個所(すなわち第 2 画素電極と信号線との接続個所)の削減を図ることができると共に、第 1 実施形態の有機 E L ディスプレイとの比較において、最大走査線数 N をさらに 2

10

15

20

25

倍にすることが可能になり、さらに走査線数(画素配列における 行数に相当する)を増加させて最大解像度の向上を図り、さらな る大画面化を図ることができる。

さらに、上述した第1~第4実施形態においては、走査線L1 、L2、 …を透明導電性材料で構成し、有機EL層3で発生した 発光光をこの走査線L1、L2、 …側から取り出す上面発光型の 有機ELディスプレイに本発明を適用した場合を説明した。しか し、本発明は、基板10側から発光光を取り出す透過型の有機E しディスプレイにも適用可能である。ただしこの場合、少なくと も第2画素電極2、絶縁膜4及び基板10を透明材料で構成する こととする。また、基板10上に走査線L1、L2、 …を配線し 、この上部に有機EL層3を介して第2画素電極2や信号線S1 、S2、 …を配線した構成の有機ELディスプレイにも適用可能 である。ただし、発光光の取り出し方向を考慮して各層の材質を 適宜選択し、また選択された走査線L1、L2、 …や第2画素電極 極2の材質を考慮して有機EL層3の層構造を適宜選択すること とする。

以上説明したように本発明の有機ELディスプレイによれば、信号線の延設方向において1本の走査線を複数の画素で共有する構成にしたことで、1行分(1本)の走査線L1,L2,…に対して複数行分の画素列を配置することができるため、同一画素数のディスプレイにおいて走査線数の削減を図り、デューティーを増加させることが可能になる。この結果、有機発光層の最大発光輝度及び表示画像に要求される最大輝度を変えずに有機ELディスプレイの最大走査線数を増加させ、解像度の向上及び大画面化を図ることが可能になる。

15

20

25

請求の範囲

- 1. 複数行分の走査線と複数列分の信号線とが配線されると共に、前記各走査線からなる第1画素電極と前記各信号線に接続された第2画素電極との間に有機発光層を有する有機エレクトロルミネッセンス層を挟持してなる有機エレクトロルミネッセンスディスプレイにおいて、前記各走査線に重ねて、前記信号線の延設方向に複数の前記第2画素電極が配列されたことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ。
- 2.請求の範囲第1項記載の有機エレクトロルミネッセンスディスプレイにおいて、前記第2画素電極が、隣り合う複数の前記信号線にわたって配置されたことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ。
 - 3. 請求の範囲第1項記載の有機エレクトロルミネッセンスディスプレイにおいて、前記走査線のうちの隣り合って配置される 2つの走査線にわたって、前記第2画素電極が配置されたこと を特徴とする有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ。
 - 4. 請求の範囲第2項記載の有機エレクトロルミネッセンスディスプレイにおいて、前記走査線のうちの隣り合って配置される2つの走査線にわたって、前記第2画素電極が配置されたことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ。
 - 5. 請求の範囲第1項記載の有機エレクトロルミネッセンスディスプレイにおいて、前記信号線は、その延設方向において複数に分割されたことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ。
 - 6. 請求の範囲第 2 項記載の有機エレクトロルミネッセンスディスプレイにおいて、前記信号線は、その延設方向において複数に分割されたことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス

ディスプレイ。

- 7. 請求の範囲第 3 項記載の有機エレクトロルミネッセンスディスプレイにおいて、前記信号線は、その延設方向において複数に分割されたことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ。
- 8. 請求の範囲第4項記載の有機エレクトロルミネッセンスディスプレイにおいて、前記信号線は、その延設方向において複数に分割されたことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ。

10

5

15

20

25

F/G. 1

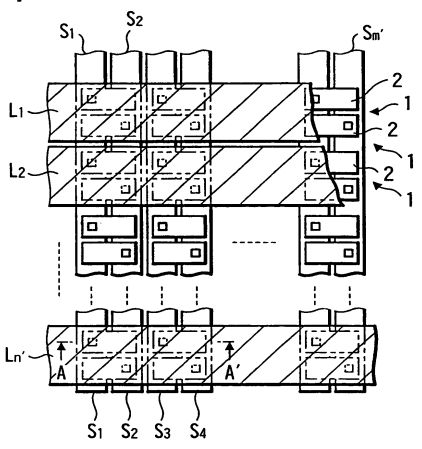


FIG. 2

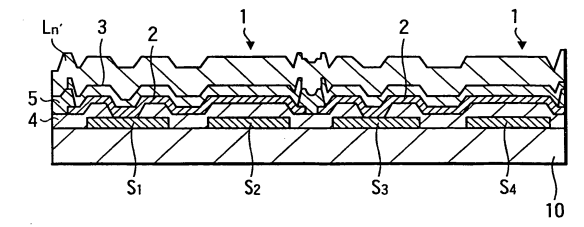




FIG. 3

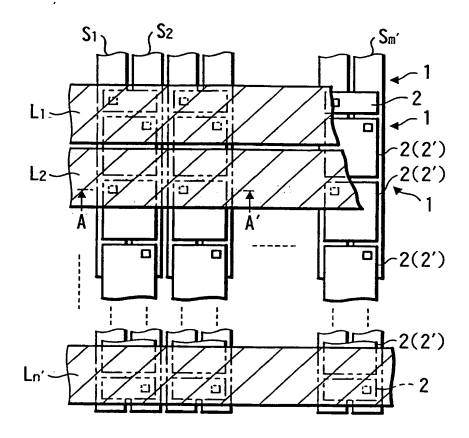
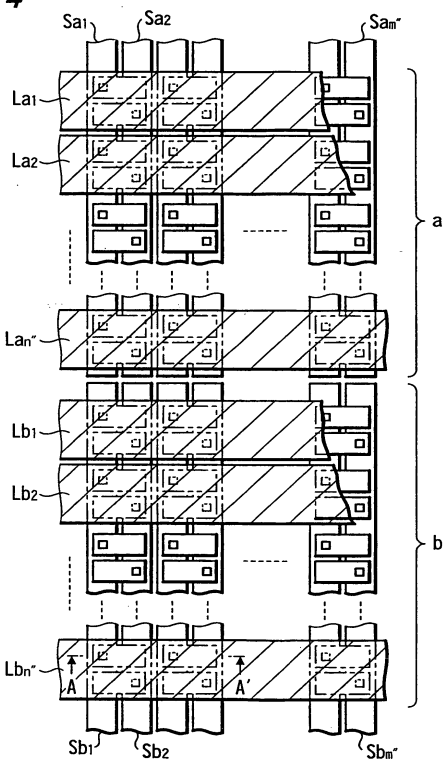
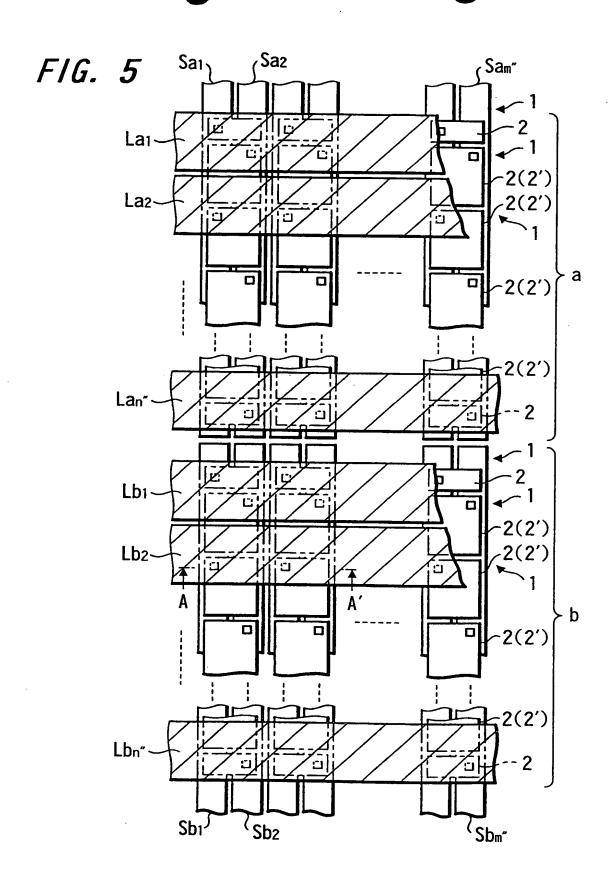
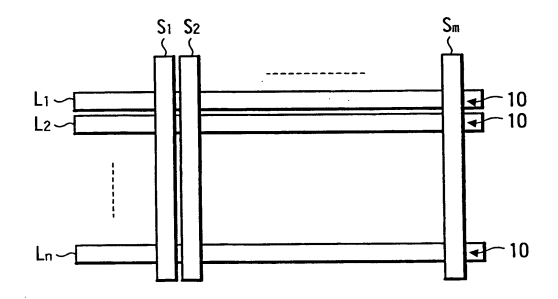


FIG. 4





F/G. 6



引用符号の説明

- 1 …… 画素
- 2, 2′ ····· 第2画素電極
- 3 · · · · · 有機 E L 層
- La1, La2, …Lan" ····· 走査線(第1画素電極)
- L b 1, L b 2, … L b n " · · · · · 走査線 (第1画素電極)
- S 1, S 2, … S m' … . . . 信号線
- Sal, Sal, …Sam"·····信号線
- Sb1, Sb2, …Sbm"····· 信号線

- 10 … 基板

出願人又は代理人



今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 S00P1488W000	及び下記5を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP00/09105	国際出願日 (日.月.年) 21	. 12. 00	優先日 (日.月.年)	22.12.99				
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社	±							
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付され		 41条(PCT18	条)の規定に従	い出願人に送付する。				
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。							
□ この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付	されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除っ この国際調査機関に提出さ				行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		含んでおり、次の	配列表に基づき	国際調査を行った。				
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディ	スクによる配列表	₹ .	• •				
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面に	こよる配列表						
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。				.る事項を含まない旨の陳述				
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブハ	ディスクによる配	2列表に記録した	配列が同一である旨の陳述				
2. 請求の範囲の一部の調査が	ぶできない(第 I 欄参	照)。						
3. 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。								
4. 発明の名称は 🗓 出願	頂人が提出したものを	承認する。	•					
□ 次	に示すように国際調査	機関が作成した。		,				
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
5. 要約は 🗓 出願	重人が提出したものを	承認する。	•	•				
I II I I I I I I I I I I I I I I I I I		,出願人は、この	国際調査報告の	規則38.2(b)) の規定により 発送の日から1カ月以内にこ				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出願	頂人が示したとおりで:	, ある。		:L				
□ 出願	重人は図を示さなかっ	た。						
□ 本図	図は発明の特徴を一層。	よく表している。						

- PAGE BLANK (USPTO)



発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 H05B 33/12, H05B 33/26, G09F 9/30

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H05B 33/12, H05B 33/26, G09F 9/30

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2001年

日本国登録実用新案公報 1994-2001年

日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

H			関連する
١	引用文献の	·	
ı	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	X	JP, 9-106887, A (シチズン時計株式会社)	1, 3
-	Y	22.4月.1997(22.04.97)第8欄24行-第10欄31行,	4 - 8
	•	第4, 6, 7図 (ファミリーなし)	
	X Y	JP, 2000-252081, A (北陸電気工業株式会社) 14. 9月. 2000(14.09.00)第3欄25行-第4欄46行, 第 6欄13行-25行, 第1-4図(ファミリーなし)	1-2 $4-8$

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

23.03.01

国際調査報告の発送日

03.04.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

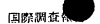
郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 今関 雅子

9529 3 X

電話番号 03-3581-1101 内線 3371



国際出願番号 PCT/JP00/09105

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	国際加賀性					
C (続き). 引用文献の						
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の簡所が関連するときは、その関連する簡所	の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X Y	JP, 2000-221529, A(セイコーエプソン株5 11.8月.2000(II.08.00)第8欄20行-37行, 第 (ファミリーなし)		1-2 $4-8$			
Y	JP, 7-281618, A(モトローラ・インコーポレイ 27. 10月. 1995(27.10.95)第19図 &US, 5612549, A &EP, 675541, B		5 — 8			
A	JP, 2000-91069, A (パイオニア株式会社) 31.3月.2000(31.03.00)(ファミリーなし)		: 1			
		-				
		-	·			
			·			
4						